

Le disque du prothorax est luisant, ne montrant que de points très petits, entremêlés de quelques points plus gros; les points portent de courts poils noirs. Le dessous et les flancs du prothorax sont mats, sans aucun lustre, à cause d'une ponctuation extrêmement fine et serrée, qui contraste brusquement avec le disque luisant; la partie entre les hanches antérieures, relevée en tubercule comme chez la femelle, est luisante, ainsi qu'une ligne fine qui réunit les pointes latérales au disque du pronotum.

Les 5^e et 6^e segments ventraux sont largement échancrés au bout; l'échancrure du 5^e segment est plus profonde que celle du 6^e.

Les antennes, qui sont endommagées dans la femelle, ont dans ce mâle les cinq derniers articles noirs et le bout du 6^e rembruni.

MYRIAPODES

RECUEILLIS EN INDO-CHINE ET OFFERTS AU MUSÉUM PAR M. PAVIE.

(NOTE PRÉLIMINAIRE)

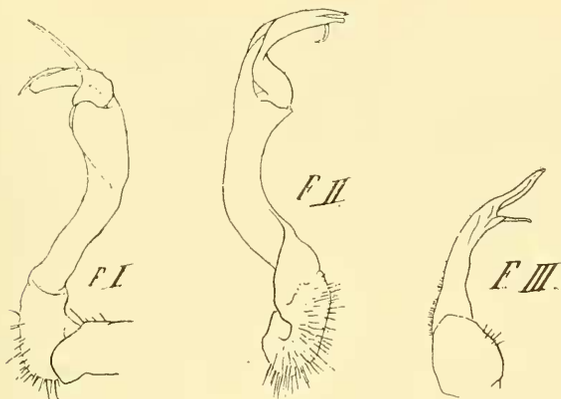
PAR M. BRÖLEMANN.

Orthomorpha festiva n. sp., ♂ et ♀. — Carènes des premiers segments sur deux plans différents; coloration brun rouge, avec le bord antérieur du premier écusson, le bord latéral des carènes, la pointe du dernier écusson et deux lignes non parallèles sur chaque somite jaune pâle; longueur 28 à 30 millim; surface presque lisse; premier écusson à angles latéraux arrondis; écussons du tronc à angles antérieurs arrondis et angles postérieurs en pointe aiguë; sillon transversal du métazonite visible du 2^e au 18^e segment; suture pleuro-ventrale nulle sur le tronc; ♂ = lame ventrale du 5^e somite portant deux protubérances en forme de cornes; ouverture ventrale du 7^e somite en boutonnière; pattes copulatrices suivant figure I.

Orthomorpha sp., ♀. — Espèce mal caractérisée et pour laquelle il est inutile de créer un nom nouveau.

Orthomorpha Paviei n. sp., ♂. — Carènes des trois premiers segments sur le même plan; coloration brun rouge foncé, avec les carènes et la pointe du dernier écusson jaune paille; longueur 40 millim.; surface lisse et brillante; premier écusson très convexe à carènes triangulaires aiguës; écussons du tronc à angles antérieurs arrondis et à angles postérieurs aigus; sillon transversal du métazonite visible du 4^e au 18^e segment; suture pleuro-ventrale nulle; ♂ = lame ventrale du 5^e somite à prolongements subrectangulaires; pattes copulatrices suivant figure II. Espèce dédiée à M. Pavie.

Orthomorpha variegata, n. sp. ♀. — Carènes des trois premiers segments sur le même plan; coloration brun fauve, avec le bord du premier écusson, le bourrelet des carènes, le bord postérieur et deux taches oblongues sur tous les segments, ainsi que la pointe du dernier jaunâtres; corps de 40 millim. de longueur, plus large que l'espèce précédente; premier écusson plus large que la tête, à bords antérieurs et postérieurs parallèles, à angles postérieurs droits non aigus; écussons du tronc à angles antérieurs arrondis, à angles postérieurs aigus; sillon transversal du métazonite nul; suture pleuro-ventrale représentée par un sillon flanqué d'un bourrelet.



Platyrhachus Bouvieri n. sp., ♂. — Très voisin du *P. annectens* Humb. et Sauss., mais plus grand et proportionnellement moins large; pattes copulatrices suivant figure III. Espèce dédiée à M. le Professeur Bouvier du Muséum d'histoire naturelle de Paris.

ARACHNIDES RECUEILLIS AUX ENVIRONS DE MAJUNGA PAR M. BASTARD,
ET ENVOYÉS AU LABORATOIRE D'ENTOMOLOGIE DU MUSÉUM,

PAR M. E. SIMON.

LISTE DES ESPÈCES.

MELANOPHORA BASTARDI sp. nov. — Majunga.

POLYYS MADAGASCARIENSIS Lenz. — Majunga.

HETEROPODA REGIA Fabr. — Majunga.

VULSOR PENICILLATUS sp. nov. — Moevarana.